

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DULUX LED S/E9 AC MAINS VALUE 4W 865 2G7

DULUX LED S/E9 AC MAINS VALUE | Substituição LED para lâmpadas compactas CFLni com casquilho 2G7 de 4 pinos para funcionamento à tensão de rede AC



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral dentro de temperaturas ambiente de -20...+45 °C
- Escritórios, prédios públicos
- Lojas
- Hotéis, restaurantes
- Passagens e corredores

Vantagens do Produto

- Funcionamento diretamente à tensão de rede 230 V AC
- Não é adequado para funcionamento com balastro convencional (CCG)
- Não é adequado para funcionamento com balastro eletrónico (ECG)
- Instalação fácil
- Baixo consumo de energia
- Fácil substituição graças do design compacto

Características do Produto

- Substituição LED para lâmpadas fluorescentes compactas convencionais para funcionamento à tensão de rede AC
- Vida útil: até 30.000 h
- Casquilho 2G7 de quatro pinos
- Tipo de proteção: IP20



– Lâmpadas sem mercúrio

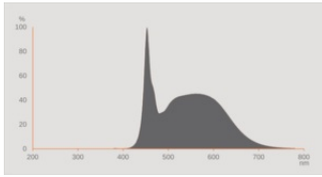
DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	4 W
Potência do Sistema	4.00 W
Tensão nominal	220...240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	9 W
Corrente nominal	18 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	13 A
Indicado para corrente de entrada DC	Sim
Tensão de entrada DC	186...270 V ¹⁾
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	46
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	57
Distorção harmônica total	≤ 20 %
Fator de potência λ	> 0,90

1) Faixa de tensão permitida

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	550 lm
Rendimento luminoso	135 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.96
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Temperatura de cor	6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	865
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcn
Manutenção do fluxo luminoso em	0.90
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4

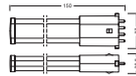


EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	130 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	150.00 mm
Peso do produto	40,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	82 °C

¹⁾ Temperatura à volta da lâmpada - para luminárias fechadas: temperatura dentro da luminária

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000
Manutenção do fluxo no final de	0.96
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	2G7
----------------	-----

Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Fosca
Observação de produto	Available from December 2025

ATRIBUTOS

Regulável	Não
-----------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	D ¹⁾
Consumo de energia	4.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

¹⁾ Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	DULUX LED S/E9
----------------------	----------------

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20...+80 °C
----------------------------	--------------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	2G7
Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	150,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	20.8 mm

Largura (incl.luminárias redondas)	32 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.312
Coordenada de cromaticidade y	0.328
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.90
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	2416886
Referência do modelo	AC85414

Aviso de Segurança

- Não indicado para funcionamento com balastro convencional.
- Não adequada para funcionamento com balastro eletrónico.
- A gama de temperatura de funcionamento do DULUX LED é limitada. Em caso de dúvida sobre a adequação da aplicação, meça a temperatura Tc no produto antes da instalação.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Lâmpada não adequada para funcionamento de emergência.
- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	DULUX LED SE
	Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
	Declarações de conformidade	CE DULUX LED SE
	Declarações de conformidade UKCA	UKCA DULUX LED SE
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	DULUX LED S E9 AC V 4W 865 2G7 LEDV
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DULUX LED S E9 AC V 4W 865 2G7 LEDV

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	DULUX LED S E9 AC V 4W 865 2G7 LEDV
 Curva de distribuição de luz tipo cone	DULUX LED S E9 AC V 4W 865 2G7 LEDV
 Curva de distribuição de luz tipo polar	DULUX LED S E9 AC V 4W 865 2G7 LEDV
 Distribuição da potência espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854669736	Folding box 1	24 mm x 40 mm x 155 mm	51.00 g	0.15 dm ³
4099854669743	Shipping box 10	131 mm x 89 mm x 169 mm	575.00 g	1.97 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

– Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.